

## DAFTAR GAMBAR

<b>No.Gambar</b>		<b>Halaman</b>
2.1	<i>Hopper</i>	7
2.2	<i>Lay Out Cullet Washing</i> Tengah	8
2.3	Mekanisme Energi Regangan Elastis Batang Uniaksial	16
2.4	Perbandingan Gaya Dengan Arah Perpanjangan	21
2.5	Elastisitas Dan Hukum Hooke	21
2.6	Kondisi Pembebanan Pada Poros	26
2.7	Jenis-Jenis Gaya Dalam	27
2.8	Jenis-Jenis Gaya Luar	28
2.9	<i>Roll Rotary Screen</i>	28
2.10	Spesifikasi <i>Cyclo Motor Rotary Screen</i>	28
2.11	<i>Bearing</i> UKP 215	29
2.12	sproket	29
2.13	Rantai	30
3.1	Diagram Alir Penelitian	32
3.2	Meteran	34
3.3	<i>Vernier Caliper</i>	34
3.4	<i>Scientific Calculator</i>	35
4.1	Diagram Pembebanan Pada Poros	41
4.2	Diagram Benda Bebas Pembagian Gaya Pada Poros	45
4.3	Diagram Momen	50
4.6	Kondisi Torsi Tiap Jarak	51